

ラウンドアップマックスロードで秋の刈跡防除

クログワイ・オモダカ^{など} 難防除雑草の塊茎も枯らし、翌年の発生を減らす!

最近、
増えていませんか?



クログワイ



オモダカ

試験例

クログワイ



刈跡に再生したクログワイ

土の中の塊茎



翌年4月 掘り取り調査

無処理区



処理区



無処理に対して
約1/7に減少!

試験方法

試験圃地：富山県小坂町 試験時期：オモダカ・クログワイ
試験日：2013年10月21日
処理液：ラウンドアップマックスロード500ml希釈液を散布
5ヶ月後、90cm×90cm×深さ50cmの土壌中に生育した塊茎数を比較

オモダカ



刈跡に再生したオモダカ

土の中の塊茎



10月
ラウンドアップ
マックスロード
液を散布



イボクサにも
お奨めです

防除のポイント

- ① 稲刈り後10日以降(雑草が再生し、黄化する前)を目安に散布してください。
 - ② 10aあたり500ml~1Lのラウンドアップを水で希釈し散布してください。希釈水量は少水量散布がおすすめです。
- ※秋起こしをされる際は、ラウンドアップ散布後1週間以上間隔を空けてください。

ULV5 によって変わる
新しい 少水量散布

水量5ℓで10a散布!

ラウンドアップ®マックスロード専用設計のラウンドノズル®ULV5により可能となりました。今までと同じ面積を散布する場合には、背負う水量が圧倒的に軽く、とても“楽に”散布ができます。また、一度の給水でより広い面積に散布でき、除草作業の大幅な省力化が可能です。

ラウンドノズル®
ULV5セット動力用



希釈水量 5ℓ/10a
適用登録内容



製造元：ヤマホ工業株式会社

背負う重量 約1/10



散布面積 約20倍



給水回数 1/5



散布時間 約半分

